

富士 Small IPM (Intelligent Power Module) P633A シリーズ 6MBP**XS*060-50

マウンティングインストラクション



⚠ご注意

このインストラクションの内容(製品の仕様、特性、データ、材料、構造など)は2020 年 5 月現在のものです。この内容は製品の仕様変更のため、または他の理由により、事前の予告なく変更されることがあります。このインストラクションに記載されている製品を使用される場合には、その製品の最新版の仕様書を入手して、データを確認してください。

本インストラクションに記載してある応用例は、富士電機の半導体製品を使用した代表的な応用例を説明するものであり、本インストラクションによって工業所有権やその他権利の実施に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。

富士電機(株)は絶えず製品の品質と信頼性の向上に努めています。しかし、半導体製品はある確率で故障する可能性があります。富士電機製半導体製品の故障または誤動作が、結果として人身事故、火災等による財産に対する損害や、社会的な損害を起こさぬように冗長設計、延焼防止設計、誤動作防止設計など、安全確保のための手段を講じてください。

本インストラクションに記載している製品は、普通の信頼度が要求される下記のような電子機器や電気機器に使用されることを意図して製造されています。

- ・コンプレッサモータインバータ・ルームエアコン用ファンモータインバータ
- ヒートポンプアプリケーション用コンプレッサモータインバータ

本インストラクションに記載の製品を、下記のような特に高い信頼度を持つ必要がある機器に使用をご予定のお客様は、事前に富士電機(株)へ必ず連絡の上、了解を得てください。この資料の製品をこれらの機器に使用するには、そこに組み込まれた富士電機製半導体製品が故障しても、機器が誤動作しないように、バックアップ・システムなど、安全維持のための適切な手段を講じることが必要です。

- ・輸送機器(車載、舶用など)・幹線用通信機器・交通信号機器
- ・ガス漏れ検知及び遮断機 ・防災/防犯装置 ・安全確保のための各種装置 など

極めて高い信頼性を要求される下記のような機器及び戦略物資に該当する機器には、本インストラクションに記載の製品を使用しないでください。

·宇宙機器 ·航空機搭載用機器 ·原子力制御機器 ·海底中継機器 ·医療機器

本インストラクションの一部または全部の転載複製については、文書による当社の承諾が必要です。

本インストラクションの内容にご不明の点がありましたら、製品を使用する前に富士電機(株)または、その販売店へ質問してください。本注意書きの内容をお守り頂けなかったために生じた如何なる損害も富士電機(株)とその販売店は責任を負うものではありません。



目次

第2章 梱包からの取り出し	2-1
1. チューブからのピンの取り外し	2-1
2. スティックからの製品の取り出し	2-3
第3章 スルーホール設計	3-1
第4章 スペーサ	4-1
第5章 コンパウンド塗布	5-1
第6章 ヒートシンク	6-1
1. 選定	6-1
2. 形状	6-2
1. チューブからのピンの取り外し 2. スティックからの製品の取り出し 第3章 スルーホール設計 第4章 スペーサ 第5章 コンパウンド塗布 1. 選定	6-2
第7章 はんだ付け	7-1
第8章 巻末付録	8-1
1. サーマルコンパウンド塗布用ステンシルマスク	8-1
2. ヒートシンクの絶縁距離	8-2



本章では、製品(Small IPM)の保管上の注意事項について説明します。

1. 輸送・保管上の注意事項

- ・ 製品の保管は常温・常湿(5~35℃、45~75%RH)環境で保管することが望ましく、この環境以外での保管 の場合には、製品寿命が短くなる場合や腐食、破壊する場合があります。
- 急激な温度変化のある環境では、製品表面に水分の結露が発生しますので、できるだけ温度変化の少ない環境に保管する必要があります。
- 製品を酸や有機物、腐食性ガス(硫化水素、硫酸ガスなど)にさらされる環境や、塵埃の多い場所での保管、使用は避けてください。
- 保管状態では、製品に外圧が加わらない様にする必要があります。外装箱に梱包された状態においても、 外装箱が変形を生じるような積み重ねは避けてください。
- 段ボール箱の適切な面を上にして運搬してください。そうしないと製品に予期しないストレスがかかり、端子の曲りや樹脂パッケージ内の歪みなど、影響を及ぼす可能性があります。さらに製品を投げたり落下させたりすると、製品に大きなダメージを与える可能性があります。また水に濡れると破壊や故障の原因になりますので、雨や凍結には十分な配慮をお願いします。輸送中の温度や湿度などの環境条件は、仕様書に記載してありますので厳守してください。
- 各端子は未加工の状態で保管してください。これは、加工時の傷などにより錆などが発生し、はんだ付け 不良となることを避けるためです。
- 製品を入れておく容器、袋は非帯電性もしくは、導電性のものを使用してください。
- 製品の保管期間は、1年以内を推奨いたします。



本章では、製品(Small IPM)の梱包からの取り出しについて説明します。

2. 梱包からの取り出し

- 1 チューブからのピンの取り外し
- 製品は、両端をピンで止めたチューブに梱包されています。
- 製品をチューブから取り出すために、片側のピンを取り外します。
- ピンと製品が接触している状態でピンを取り外すと、製品に強い衝撃を与えてしまい、製品の端子変形や 破損を引き起こす可能性がありますので、ピンと製品の間に隙間を設けてピンを取り外してください。
- ピンを取り外す反動で、製品の端子変形や破損を引き起こす可能性がありますので、ピンを押さえながら取り外してください。
- ピンを取り外す際に製品がチューブから落下すると、製品に強い衝撃を与えてしまい、製品の端子変形や 破損を引き起こす可能性がありますので、チューブの開口部を上に向けて取り外してください。
- ピンの取り外しには、リムーバー(取り外し治具)の使用を推奨します。リムーバーを用いたピンの取り外し 方法について2-2頁に示します。



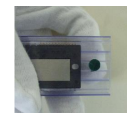
- リムーバー(取り外し治具)を用いたピンの取り外し方法
- ① ピンと製品の間に隙間を設けます。(図.2-1参照)



図2-1 ピンと製品間の隙間

② ピンの尖った方を人差し指で押し、ピンとチューブの間に図2-2に示すようなリムーバーの取り外し部を入れる隙間を設けます。(図.2-3参照)





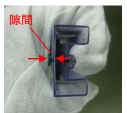
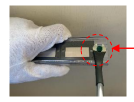


図2-2 リムーバー(取り外し治具)の例

図2-3 ピンとチューブ間の隙間

③ リムーバーの取り外し部を、ピンとチューブの隙間に入れます。(図.2-4参照)



リムーバーがピン頭の反対側 に至るまで挿入してください

図2-4 リムーバーの挿入

④ ピンを指で押さえ、チューブの開口部を上に向けながら取り外します。(図.2-5, 2-6参照)



図2-5 ピンの押さえ方



図2-6 チューブの開口部の向き



2 チューブからの製品の取り出し

- 製品に搭載されている素子は静電気放電に対して非常に弱いため、組み立て環境におけるESD対策を、 仕様書に記載の範囲内で適切に実施してください。特にチューブから取り出すときが、最も製品に電気的 ダメージを与える可能性があります。
- 製品を取り出す際、製品同士を強く衝突させたり、製品の端子をチューブに当てないでください。製品に強い衝撃を与えると、製品の端子変形や破損を引き起こす可能性があります。



本章では、製品(Small IPM)を取り付けるプリント基板のスルーホール設計について説明します。

3. スルーホール設計

図3-1~3-4に推奨のスルーホール寸法とスルーホールレイアウトデザインの一例を示します。

- スルーホール寸法はめっき仕上り後の内径寸法になります(寸法単位:mm)。
- 端子断面寸法/スルーホール穴のクリアランスが大きすぎると、はんだ付け性を損なうことがあります。また、ランド径が大きすぎるとはんだブリッジが発生しやすくなります。
- プリント基板加工精度、実装工法など考慮の上、ホールサイズ、ランドサイズは適宜最適化の検討を行って下さい。

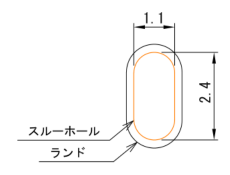


図3-1 制御側スルーホール寸法

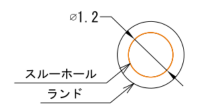


図3-2 パワー側スルーホール寸法

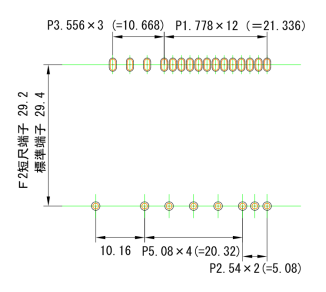


図3-3 標準端子、短尺端子のスルーホールレイアウト

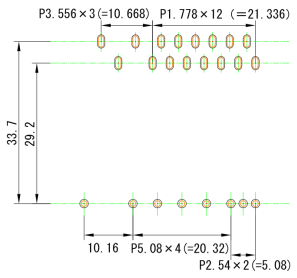


図3-4 千鳥端子のスルーホールレイアウト



本章では、製品(Small IPM)をプリント基板へ取り付ける際のスペーサについて説明します。

4. スペーサ

- 本製品をプリント基板へはんだ付けする際に、製品とプリント板の間に空間を設けるためのスペーサを入れる場合には、図4-1に斜線で示す位置に設置して下さい。
- スペーサは樹脂製や金属製のものとし、汚染や腐食を発生させない材質を選定して下さい。

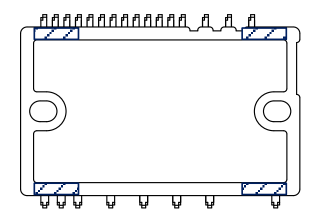


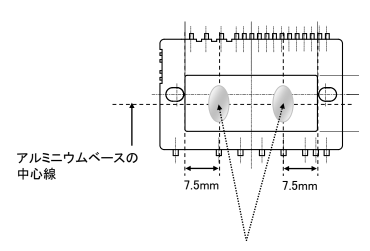
図4-1 スペーサの設置位置(推奨)



本章では、製品(Small IPM)のコンパウンド塗布について説明します。

5. コンパウンド塗布

- 放熱効果を得るためには、熱伝導性の良いサーマルコンパウンドをデバイスとヒートシンクの接触面に約 50μmで均一に塗布する必要があります。塗布位置や塗布量は、以下の図5-1をご参照下さい。
- 下図の推奨コンパウンドは一例です。固いコンパウンド材を使う場合は、搭載後のコンパウンドの広がりを確認して下さい。
- ステンシルマスクを用いてサーマルコンパウンドを塗布する場合のステンシルマスクは、巻末付録を参照く ださい。
- 液冷却の場合、ヒートシンク温度とSmall IPM内部の温度差(温度勾配)が大きくなるので、Small IPMを固定する際には、温度勾配が大きくなることを想定し、熱膨張による歪みを吸収できるようなサーマルコンパウンド塗布量を確保して下さい。
- 多重構造のヒートシンクの場合、締結部分が増えて熱伝搬(拡散)が一様で無くなる為、発生する歪みを考慮してサーマルコンパウンド塗布量を確保するなど、歪みを抑制する様な設計をして下さい。



サーマルコンパウンド

推奨:

製品名:信越化学工業(株) オイルコンパウンド G-747 塗布位置:アルミニウムベースの終端部より7.5mm

塗布量 : 0.03g

図5-1 推奨する塗布位置と塗布量の例



本章では、製品(Small IPM)を取り付けるヒートシンクについて説明します。

6. ヒートシンク

1 選定

- 製品に搭載のIGBT及びFWDの動作保護のため、接合温度TjはTj(max)を常に下回るように冷却体(ヒートシンク)を設計する必要があります。
- Tj(max)より高い温度での動作はチップ損傷の要因となります。本製品の一部の機種では、LVICのチップ温度がTj(max)以上になると過熱保護機能が動作しますが、温度が急激に上昇する場合は、チップは保護されないことがあります。
- 冷却体(ヒートシンク)を選定する場合は、図6-1に示す位置で本製品の温度Tcを直接測定し、素子発生損失と素子熱抵抗からチップ温度Tjを計算し、Tj(max)以下となっていることを確認して下さい。また、本製品は温度センサを内蔵しており、LVICのチップ温度に従って出力されるアナログ電圧にてTjを確認することができますので、冷却体選定の参考として下さい。
- 具体的な設計は、"IGBTモジュールアプリケーションマニュアルRH984e"、及び"Small IPMアプリケーションマニュアルMT6M12343"をご参照下さい。

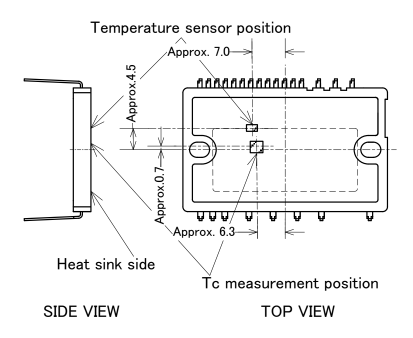


図6-1 温度センスとTcの測定点



2 形状

- 図.6-2にヒートシンクの平坦度の測定位置を示しますが、平坦度は0 μ m/100mm ~ +100 μ m/100mmとし、表面荒さ(Rz)は10 μ m以下となるようにヒートシンク表面を仕上げて下さい。
- ヒートシンクの表面が窪んでいると、ヒートシンクとSmall IPMの間で隙間が生じ、冷却効率が低下します。
- 平坦度が $100 \mu m$ 以上の場合は、Small IPMのアルミ基板が変形して内部絶縁基板に亀裂が発生する可能性がありますのでご注意下さい。

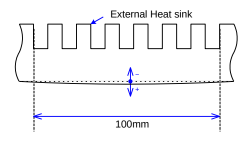
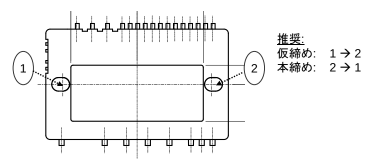


図6-2 ヒートシンクの平坦度測定位置

3 実装(締結)

- Small IPMをヒートシンクに取り付ける時、以下の推奨締め付け順序をご参照下さい。過大トルクによる片締めは、チップの破壊または劣化を招く可能性があります。
- 規格:メートルネジ JIS B 1111
- ねじ長さ:8mm
- ねじ頭の形状:ナベ形状 (頭部径5.5mm)
- 材質:ステンレス
- 平座金(JIS B1258を推奨)を使用してください(ワッシャーヘッドタイプのネジの選択も可)
- Small IPMを用いてヒートシンク(or. プリント基板等構造物)の荷重を支えるような締結は避けてください。
- ヒートシンクへ他部品と本Small IPMを取り付ける際は、基板実装部品の平坦度を確保した上で実装してください。



注意) 仮締めの締め付けトルクは最大トルクの30%を目安に設定してください。

図6-3 推奨締め付け順序



本章では、製品(Small IPM)のはんだ付けについて説明します。

7. はんだ付け

• はんだ付け時の温度は製品の絶対最大定格の温度を越える可能性があります。本製品へのダメージを防止し、信頼性を保証するためには下記のはんだ付け温度以下でご使用下さい。

表7.1 はんだ温度と浸漬時間

	方法	はんだ温度と時間	注意
а	ディップはんだ付 / はんだごて	260±5℃, 10±1秒	
b	ディップはんだ付 / はんだごて	350±10°C, 3.5±0.5秒	

- 端子の浸漬深さが製品本体に近接しすぎないようにするため、端子にはストッパーを設けています。この ストッパーにてプリント基板からの必要な距離を確保し、フローはんだ付け時に製品本体がはんだ漕に浸 漬しないようにしてください。
- 一度プリント基板から外した製品は再利用しないことを推奨いたします。基板から外した製品は、はんだを 取り除いた時の熱若しくは機械的なダメージを受けた可能性があります。



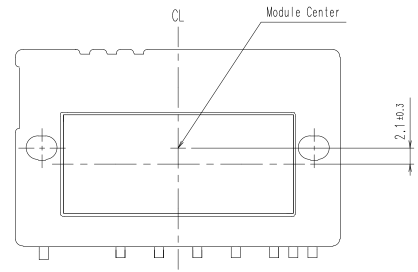
本章では、製品(Small IPM)の取り付けにおける参考情報について説明します。

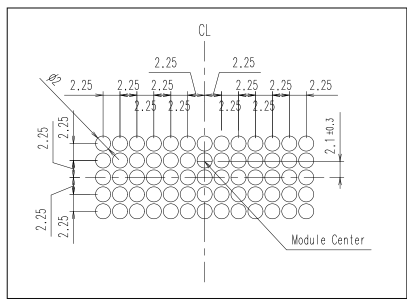
8. 巻末付録

1 サーマルコンパウンド塗布用ステンシルマスク図面(推奨)

Package No.: P633A

本図はアルミニウムベース面から見た図を示しています。





※ -----: アルミニウムベースの中心線

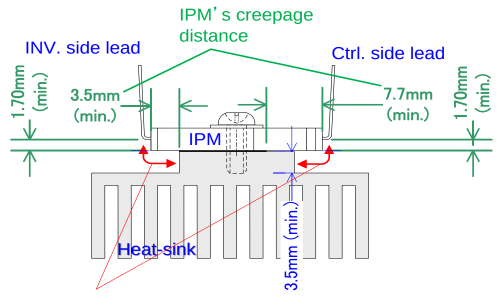
メタルマスク厚 : T = 150 μ m (目標コンパウンド厚 : T = 約 75 μ m)

図8-1 サーマルコンパウンド塗布用ステンシルマスク図面(推奨)



2 ヒートシンクの絶縁距離

- 平坦なヒートシンクに本製品を実装した場合、リード端子とヒートシンク間で放電が起きる可能性があるため、絶縁耐圧は1.5kVrmsとなります。
- リード端子とヒートシンクの沿面距離を2.5mm以上確保することにより、絶縁耐圧2.5kVrmsを満足できます。
- 以下のようなヒートシンク加工により、UL508C table36.3規格(AC240V系/サージ保護素子(SPD)あり)に準拠する空間距離、沿面距離5.08mm以上を確保することが可能です。



沿面及び空間距離を5.08mm以上に確保

図8-2 ヒートシンクの絶縁距離